No title available

Publication number: JP5260351 (A)

Publication date: 1993-10-08

Inventor(s): Applicant(s):

Classification:

- international:

H04N5/225; H04N9/04; H04N5/225; H04N9/04; (IPC1-7); H04N5/225; H04N9/04

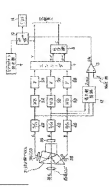
- European:

Application number: JP19920051381 19920310

Priority number(s): JP19920051381 19920310

Abstract of JP 5260351 (A)

PURPOSE:To raise warning by correctly executing saturation detection independently of a hue of an object, CONSTITUTION: Three primary color signals R, G, B from sample-and-hold circuits 4R, 4G, 4B are fed to a maximum value circuit 12, from which a signal of maximum level Smax is extracted. The signal Smax is compared with a saturation detection level Vsat at a comparator 13 and a comparison output SW is used to apply changeover control to a switch 10. When any of image pickup equipments 3R, 3G, 3B is saturated, the level of the signal Smax exceeds the saturation detection level Vsat and a comparison output SW goes to '1' and the switch 10 is thrown to the position (a). Thus, when any of the image pickup equipments 3R, 3G, 3B is saturated, a zebra pattern is displayed on an EVF11. Since the saturation is not detected by using a luminance signal being the synthesis of the three primary color signals, the saturation is detected surely independently of a hue of the object to raise warning.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 1/20/2010 1:22 PM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-260351

(43)公開日 平成5年(1993)10月8日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/225	A			
	9/04	В	8943-5C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

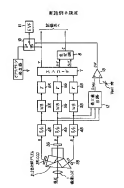
(21)出順番号	特順平4-51381	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)3月10日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	佐藤 満
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	五十川 俊明
			東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山口 邦夫 (外1名)

(54)【発明の名称】 ビデオカメラの飽和検出装置

(57)【要約】

【目的】被写体の色相に関係なく飽和検出を的確に行なって警告する。

【構成】サンブルホールド回路4R、4G、4Bからの 3原色信号R、G、Bを最大値回路12に供給して最大 レベルの信号 Saavを抽出する。この信号 Saavを比較器 1 3で飽和検出レベルVsatと比較し、比較出力SWでスイッチ10を切換制即する。提像素子3R、3G、3 Bのいず北が飽和しているとき。信号 Saavのレベルが飽和使出レベルVsatを憩えて比較出力SWが"1"となり、スイッチ10は4個に接続される。これにより、EVF11に、提像素子3R、3G、3Bのいずれかが飽和している範囲でセプラパターンが表示される。3原色信号を合成した難度信号を用いて飽和使出を行なった場合でなく、被写体の色相に関係なく飽和検出を的確に行なって零階できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 赤、緑および青の3原色信号より最大レベルの信号を抽出する最大値回路と、

この最大値回路で抽出される信号のレベルを飽和検出レ ベルと比較する比較器と、

この比較器の比較出力に応じて警告を発生する警告発生 手段とを備えてなるビデオカメラの飽和検出装置。 【発明の詳細な説明】

L 7C-91V Janan

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、損像素子の飽和ある いはア補正回路等の回路の飽和を検出するビデオカメラ

$Y = 0.59 G^{r} + 0.30 R^{r} + 0.11 B^{r}$

[0004]

【発明が解決しようとする課題】例えば、合成比率の低 い色 (例えば赤または音) の被写体の場合、実際は飽和 して色相が変化してしまっているにも持らず、数1の解 度信号Yのレベルが大きくならずに飽和検出レベルに達 しないため、器告表示がされない欠点があった。

【0005】一方、輝度信号Yの飽和検出レベルを上述 した色相変化が生じない程度に低く設定する場合、緑系 の被写体で飽和してもいないのに警告表示がされてしま う欠点があった。

【0006】そこで、この発明は、被写体の色相に関係なく飽和検出を的確に行なって警告することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この差明は、赤、縁おは 水育の3原色信号より最大レベルの信号を抽出する最大 値回路と、この最大値回路で抽出される信号のレベルを 総和検出レベルと比較する比較器と、この比較器の比較 出力に応じて警告を発生する警告発生手段とを備えてな るものである。

[0008]

【作用】素、緑、青の3版色信号R、G、Bのうちのいずれかが頻像業子3R、3G、3Bの飽和レベルあるいはす補正服務6R、6G、6B等の回路の娩和レベルに達すると、最大値回路12で抽出される信号5maxのレベルは飽和検出レベルV&お在を越え、比較器13の比較出力5Wに応じて警告発生手段より警告が発生される。従来のように、数1に使って合成した頻度信号Yを用いて飽和検出と行なうものでなく、被写体の色相に関係なく飽和検出と的確に行って警告と得る。

[00009]

【実施例】以下、図1を参照しながら、この発明の一実 施例について説明する。本例はカメラー体型VTRのカ メラ系に適用した例であり、提像素子の飽和を検出する ようにしたものである。

【0010】図において、図示しない被写体からの像光 は、振像レンズ1を介して3色分解プリズム2に供給さ の飽和検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ビデオカメラにおける露出過多ま たは鏡和の響告に当たっては、数1に従って合成した弾 度信号Yを用いて、終和信号部分を検出している。数1 で、R、G、Bは、それぞれ赤、緑、青の原産信号であ る。また、7はガンマ補正係数であり、約0.45であ

[0003]

【数1】

れる。アリズム2より出力される赤、緑および青の色光 は、それぞれ赤、緑、青の画像用のCCD固体摄像素子 3R,3G,3Bの撮像面に入射される。

【0011】排儀素デ3R、3G、3Bより出力される
素、緑、青の3原色信号R、G、Bは、それぞれ信号分 龍用のサンプルボールド同路4R、4G、4B、ホワイトバランス刺掘回路5R、5G、5B、ガンマ補正分 をR、6G、6Bを介してエンコーグアに特定社れる。 【0012】エンコーダアはマトリックス回路等を有して構成される。このエンコーダアからは、頻度信号で、構成される。このエンコーダアからは、頻度信号、本色差信号Rーイジは大切される。色差信号Rーインがよびを変調回路8に供給されて撤送色信号にが形成される。上ンコーダアより出力される頻度信号でおよび他送色信号には、回示しない記録系に供給されて記録信号処理をされた後に回転銀気ペッドをもってデーフ上に記録される。

【0013】また、9は結構機のゼブラバターン信号を 発生する発生器である。この発生器9より出力されるゼ プラパターン信号は切換スイッチ10のa側の固定端子 に供給される。切換スイッチ10のb側の固定端子には エンコーゲアより出力される輝度信号がが供給される。 この切換スイッチ10の出力信号は電子ビューファイン ダ11に供給される。

【0014】上途世ず6、本傳ではサンアルホールド回 務4R、4G、4B、ホワイトバランス調整回路5R、 5G、5B、頻像素子3R、3G、3Bのうち頻像素子 3R、3G、3Bのダイナミックレンジが最も小さく、 この頻像素子3R、3G、3Bの施和を検出するもので ある。

【0015】そのため、本例においては、サンアルホールド回路4R、4G、4Bより出力される赤、緑、青の 色信号R、G、Bは最大趣回路12に供給されて、色信 号R、G、Bより最大レベルの信号が抽出される。最大 値回路12で抽出される信号を3mxは比較器13に供給 されて飽和検出レベルVsatと比較される。飽和検出レ ベルVsatは、提像来子3R、3G、3Bのダイナミッ クレンジに対応して設定される。

【0016】比較器13からは、信号Smaxのレベルが 総和検出レベルVsut以下であるときは低レベル"の" となり、一方信号Smaxのレベルが飽和検出レベルVsat を越えるときは高レベル"1"となる信号SWが出力さ れる。この信号SWは切換スイッチ10は、信号SWが低 レベル"0"であるときはも関に接続され、一方信号S Wが高レベル"1"であるときは 制限は接続され、一方信号S Wが高レベル"1"であるときは 制限は接続される。

【0017】木例は以上のように構成され、擬像条子3 R、3G、3Bのいずれかが総和しているときは、最大 値回路12より出力される高号Smaxのレベルが絶和検 出レベルVsatを越えるため、比較器13の出力信号S Wが高レベル"1"となって、切換スイッチ10はa側 に移転される。

【0018】そのため、ビューファイング11には、機 標素子3R、3G、3Bのいずれかが飽和している範囲 で、図2に示すように両面に結模機が表示され、飽和状 態にあることが警告される。この場合、ユーザは、例え ば手動でもってアイリスを絞って、飽和状態を逃れるこ とができる。

【0019】本例は、従来のように3原色信号R. G. Bを合成した輝度信号Yによって飽和検出をするもので なく、被写体の色相に関係なく飽和検出を的確に行なっ て警告をすることができる。

【0020】なお、上述実験例においては、3杯の樹原 条子3R、3G、3Bを使用した、いかゆる3板のもの を示したが、この発明は2板あるいは単板のもの、さら には護療者を使用するものにも同様に適用することがで きる。興ま、赤、緑、青の3版色信号R、G、Bを取り 出すことができる提振業子であればよい。

【0021】また、上述実施例においては、飽和範囲に ゼブラバターンを表示するものであるが、警告表示は他 のパターンあるいは文字であってもよい。また、ビュー ファインダ11に表示する代わりに、他の液晶表示素子 (LCD)等の他の表示素子に警告表示してもよい。ま た、単に警告用の発光素子を発光させてもよく、さらに 音声発生器を備えて音声で書告するようにしてもよい。 【0022】また、上述実施際においては、損傷素子3 R、3G、3Bの敵和を検出するようにしたものである が、例えば最大値回路12にホワイトバランス洞察回路 5R、5G、5Bの出力信号を供給することで、ガンマ 補正回路6R、6G、6B等の回路系の敵和を検出する こともできる。

[0023]

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】ビューファインダにおける能和の警告表示例を 示す図である。

【符号の説明】

- 撮像レンズ
- 2 3色分解プリズム
- 3R, 3G, 3B CCD固体摄像素子
- 4R, 4G, 4B サンプルホールド回路
- 5R, 5G, 5B ホワイトバランス調整回路
- 6R, 6G, 6B ガンマ補正回路
- 7 エンコーダ
- 8 色変調回路
- 9 ゼブラパターン発生器
- 10 切換スイッチ
- 11 電子ビューファインダ12 最大値回路
- 13 比較器

【図2】

EVFの表示例



[図1] 実施例の構成

